PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-142878

(43)Date of publication of application: 28.05.1999

(51)Int.CI.

G02F 1/136

(21)Application number: 09-310299

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

12.11.1997

(72)Inventor: SHIMIZU MASABUMI

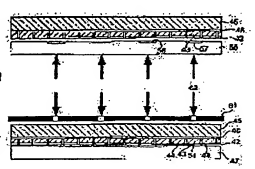
(54) FORMATION OF DISPLAY TRANSISTOR ARRAY PANEL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To sharply reduce a

manufacturing cost.

SOLUTION: Plural TFT elements 43 are formed on a 1st substrate consisting of a Si substrate at pitches dx/m, dy/n with respective element separation grooves 44 intervened. The dx and dy are array pitches of pixels and each of (m) and (n) is a natural number of ≥2. A 2nd substrate 45 is stuck to the 1st substrate with UV peeling resin 46, and after removing the 1st substrate by tching, respective TFT elements 43 are separated. Only TFT elements 43 to be transferred are selectively stuck with adhesive resin 51, and selectively irradiated with ultraviolet rays 62 from the side of the 2nd substrate 45 to selectively be transferred to a 3rd substrate 47. Thus, the same selected TFT element 43 can be transferred to (m×n) pieces of panel substrates 47 while forming (m× n) times as many as a necessary number of TFT elements 43 on one piece of 2nd substrate 45, so that cost required for forming TFT elements 43 on the 1st substrate can be reduced approximately to become $1/(m \times n)$.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.01.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right] __

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-142878

(43)公開日 平成11年(1999)5月28日

(51) lbt.Cl.*

資別記号

FI

G02F 1/136 500

G02F 1/136

500

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 13 頁)

(21)出顯番号

特數平9-310299

(22)出頭日

平成9年(1997)11月12日

(71)出數人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍斯区長池町22番22号

(72) 発明者 潜水 正文

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(74)代理人 弁理士 青山 葆 (外1名)

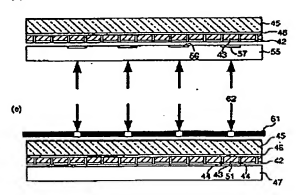
(54) [発明の名称] 表示用トランジスタアレイパネルの形成方法

(57)【要約】

【課題】 製造コストの大幅な削減を図る。

【解決手段】 Si基板で成る第1の基板上に、TFT 素子43を素子分離溝44を隔ててピッチはx/m, dy/nで形成する。dx, dy社画案の配列ピッチであり、m, nは12」以上の自然数である。さらに、UV剥離樹脂46で第2の基板45を受り付け、第1の基板をエッチング除去した後各TFT素子43を分離させる。そして、第3の基板47に、接着樹脂51で転写対象のTFT素子43のみを選択的に接着させ、第2の基板45側から紫外線62を選択的に照射して転写対象のTFT紫子43のみを第3の基板47に選択転写する。こうして、1枚の第2の基板45上に必要数の(m×n)倍のTFT紫子43を作成して、(m×n)枚のパネル用基板47に同一の逐択転写を行うことができ、第1の基板上にTFT素子43を形成するコストを概略1/(m×n)にできる。

(d)







【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に、面菜の一方向への配列ビッチdxを2以上の目然数mで除したdx/mのビッチ、および、他方向への配列ビッチdyを2以上の自然数nで除したdy/nのビッチで数子を設ける工程と、

上記基板上に設けられた素子のうち、上記画素の配列ピッチdx、dyに対応する素子のみを選択的に他の基板に 転写する工程を備えたことを特徴とする表示用トランジスタアレイパネルの形成方法。

【請求項2】 第1の基板上に、画索の一方向への配列 ビッチdxを2以上の自然数mで除したdx/mのビッ チ、および、他方向への配列ビッチdyを2以上の自然 数nで除したdy/nのビッチで数子を形成する工程と、 上記第1の基板上に形成された索子を第2の基板上に全 体配写する工程と、

上記第1の基板を除去して、上記素子を上記第2の基板 上に孤立配列させる工程と、

上記第2の基板上に転写された素子のうち、上記画素の配列ピッチ dx, dyに対応する素子のみを選択的に表示用トランジスタアレイ用の第3の基板に転写する工程を備えたことを特徴とする表示用トランジスタアレイパネルの形成方法。

【請求項3】 請求項1あるいは請求項2に記載の表示 用トランジスタアレイパネルの形成方法において、

上記素子が選択転写される基板上の位置には、上記素子 が嵌合される凹部が形成されていることを特徴とする表 示用トランジスタアレイパネルの形成方法。

【請求項4】 請求項1あるいは請求項2に記載の表示 用トランジスタアレイパネルの形成方法において、

上記案子が選択艇写される基板上の位置には、接着剤局 が選択的に形成されていることを特徴とする表示用トラ ンジスタアレイパネルの形成方法。

【請求項5】 請求項1あるいは請求項2に記載の表示 用トランジスタアレイパネルの形成方法において、

上記索子は、順スタガ型の薄膜トランジスタであること を特徴とする表示用トランジスタアレイパネルの形成方 法。

【請求項6】 請求項1あるいは請求項2に記載の表示 用トランジスタアレイパネルの形成方法において、

上記索子は、逆スタガ型の薄膜トランジスタであること を特徴とする表示用トランジスタアレイパネルの形成方 法。

【請求項7】 請求項1あるいは請求項2に記載の表示 用トランジスタアレイパネルの形成方法において、

上記素子は、コプレーナ型の薄膜トランジスクであることを特徴とする表示用トランジスタアレイパネルの形成方法。

【請求項8】 請求項5乃至請求項7の何れか一つに記 裁の表示用トランジスタアレイパネルの形成方法におい て、 上記索子は、配線交送部をも含んでいることを特徴とする表示用トランジスタアレイパネルの形成方法。

【請求項9】 請求項2に記載の表示用トランジスクア レイパネルの形成方法において、

上記第1の基板はシリコン基板であることを特徴とする 表示用トランジスタアレイパネルの形成方法。

【請求項10】 請求項2に記載の表示用トランジスタ アレイパネルの形成方法において、

上記第1の基板はガラス基板であることを特徴とする表 10 示用トランジスタアレイパネルの形成方法

【請求項11】 請求項2に記載の表示用トランジスタアレイパネルの形成方法において、

上記第1の基板上の素子の上記第2の基板上への全体転 写は、光によって接着力が低下する接着剤によって行 い、

上記第2の基板上の素子の上記第3の基板上への選択転写は、上記第2の基板の裏面から上記面素の配列ビッチdx,dyに対応する素子の箇所への光照射によって転写の対象となる紫子のみを選択的に上記第2の表板から剥削することによって行うことを特徴とする表示用トランジスクアレイパネルの形成方法。

【請求項12】 請求項2に記載の表示用トランジスク アレイパネルの形成方法において、

上記第1の基板上にフッ化水素酸に対して耐性を有する 透明絶縁膜を形成し、この透明絶縁膜上に上記素子を形 成することを特徴とする表示用トランジスタアレイパネ ルの形成方法。

【請求項13】 請求項12に記載の表示用トランジス タアレイパネルの形成方法において、

30 上記フッ化水案酸に対して耐性を有する透明絶縁疎は、 酸化タンタル膜あるいはダイヤモンド膜の何れ一方であ ることを特徴とする表示角トランジスタアレイパネルの 形成方法。

【苑明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、薄談トランジスタ(以下、TFTと言う)等のスイッチング素子を有して、ディスプレイに使用される表示用トランジズタアレイパネルに関する。

40 [0002]

【従来の技術】従来、コンピュータやテレビジョン装置等のディスプレイに使用される表示用トランジスタアレイパネルの形成方法として、特関平1-38727号公報(以下、従来例1と言う)やUSP5438241(以下、従来例2と言う)に開示されているようなものがある。この表示用トランジスタアレイパネルの形成方法では、シリコン単結品基板上に単結品シリコンのTFTアレイを形成し、これを別のパネル用ガラスあるいは透明有機フィルム基板に転写して表示用トランジスタアレイ

50 パネルを得ている。

【0003】上記従来例1では、単結晶シリコン河峡に TFTアレイおよび周辺回路を形成し、ガラス基板上に この単結晶シリコンが眺める辺を互いに密着させて複数 枚を平面的に敷き詰めて広い画面を得ている。また、従 来例2では、SOI技術を使用して第1の基板上に酸化 物層を介して薄いシリコン単結晶フィルムを形成し、こ のシリコン単器晶フィルム上にTFTアレイを作成す る。続いて、このTFTアレイをガラス等の第2の透明 絶縁基板上に転写し、上記シリコン単結晶フィルムが形 成された上記基板全体を除去することで第1の転写プロ セスを完了する。また、必要な場合には第2の転写プロ セスに移行し、第3のディスプレイパネル基板に転写し て表示用TFTアレイパネルとしている。

【0004】ここで、上記シリコン単結晶フィルムが形成された基板全体を除去する方法には、図10に示すような基板とディバイスとの間に剝離層を設けエッチングによって剝離層を除去する方法、あるいは、図11に示すような基板全体をエッチバック工程によってエッチ除去する方法がある。

【0005】上記基板下の剥離層を除去する方法では、 光ず、半導体基板1の表面側から剥離層2を介してディ パイス3を形成する(図10(a))。そして、ディバイス 3上にUV(紫外線)キュアエポキシ4を整布し(図10(b))、上記ディバイス3の箇所である残し部6とこの残 し部6間で成るエッチング用滞5とを形成する(図10(c))。こうして、剥離層2除去用のエッチング溶液導入 用アクセスストリート構造を得る。次に、上記UVキュ アエポキシ3側から透明基板等で成る支持板7を張り合 わせてチャネルを形成する(図10(d))。そして、この チャネルに、矢印(A)で示すようにエッチング溶液を走 らせることによって剥離層2を除去し、半導体基板1か らディバイス3をリフトオフす。

【0006】また、上記基板全体をエッチ除去する方法では、図11(a)に示すように、ディバイス11が形成されたSOI構造シリコンウエハ12を接答列13でガラス等の透明絶縁体で成る支持板としての上部基板14に接着する。このウエハをKOH(水酸化カリウム)または同学溶液に入れ、酸化物房15との高い選択比200:1を利用して図11(b)に示すようにシリコン基板16をエッチ除去する。尚、17は、恋いシリコン単結晶フィルムである。

【0007】さらに、上記従来例2には、CeSi(シリ化ゲルマニュウム)を中間エッチストップ層としたシリコン薄膜転写法が開示されている(図12)。このシリコン薄膜転写法においては、図12(a)に示すように、GeSi層21を介してディバイス (TFT)22が形成されたシリコンウエハ23を、図12(b)に示すように、エポキシ接着剤24によってガラスまたは他の基板25にマウントする。そして、KOHに浸漬して、先ずシリコンウエハ23のみに選択エッチを行い、次にGeSi径2

1を別途選択エッチする。

【0008】また、上記従来例2には、上述の恋板から 支持板への転写と上記支持板からディスプレイパネル基 板への転写との2つの転写方法として、UV照射によっ て剥離する性質を有するUV剥離核若剤をテープの両面 に**笠布したUV剥離**両面テープを上記支持板との接着に 使用する方法が明示されている(図13)。この転写方法 では、上記支持板からディスプレイパネル基板への転写 の場合には、透明支持板26にUV剥離両面テープ27

- 10 によってディバイス28を転写した後にディバイス28が形成されていた基板を除去して図13(a)の状態にする。そうした後に、図13(b)に示すように、別のUV 剥離両面テープ29にディバイス28を当接させて透明 支持板26側からUV照射してUV剥離両面テープ27の接着力を低下させて、ディバイス28をUV剥離両面テープ29に転写する。または、図13(b)に示すように、エポキシ樹脂30を塗布した基板31上にディバイス28を当接させて、透明支持板26側からUV照射しつつ板写する。
- 20 【0009】さらに、上記従来例2には、基板上に密に 形成したディバイスを祖に配置し直す転写方法が開示さ れている(図14)。 先ず、 図14(a)に示すように、 接 着剤付きの仲縮性基板35にディバイス36を転写した 後に、図14(b)に示すように、各ディバイス36年に ディバイス36の間隔と位置とをモニタしながら、伸縮 性基板35をX方向へ仲張してX方向のディバイス36 の間隔を所定間隔にする。次に、図14(c)に示すよう に、伸縮性基板35をY方向へ伸張してY方向のディバ イス36の問隔を所定問隔にする。そうした後、ディバ 30 イス36をディスプレイパネル基板(図示せず)に転写す る。他の方法として、テーブ上のディバイスチップを回 転ドラム上の他のテープ上に転がすることによって、機 械的にディバイス間隔を変換させる方法も開示されてい **る**。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の表示用トランジスタアレイパネルの形成方法には、以下のような問題がある。

【0011】すなわち、従来例1では、パネルの高輝度 化、高精細化、広視野角化の点で問題がある。すなわち、能動菜子(TFT)および受動菜子(両常電極,補助電極, 電極配線等)を同時に形成した複数枚の単結晶シリコン 神膜を、ガラス基板上に敷き詰めている。ところが、従来の張り合わせ材料や枯度では、ダイシング加工枯度や接着加工精度の点で張り合わせ箇所の余裕代を目的とする菜子ピッチの半分にできない。そのために、各単結晶シリコン薄膜のつなぎ目部における透過光量とつなぎ目以外の箇所における透過光量とが異なることになり、例えば視野角によって表示むら等が発生する。したがっ

50 て、パネルの輝度, 精細度, 視野角を確保するのに技術的

に困難なのである。

【0012】また、従来例1および従来例2に開示された単結島シリコン薄膜に形成されたTFTアレイをパネル用蒸板に転写する方法は、単結晶シリコン薄膜上のTFT数とパネル用蒸板上のTFT数とが1:1の関係に在り、パネル用蒸板に直接TFTアレイを作り込む方法に比べて工数が転写プロセス分だけ増加することになり、コストがアップするという問題がある。

【0014】そこで、この発明の目的は、製造コストの 大幅な削減を可能にする表示用トランジスタアレイパネ ルの形成方法を提供することにある。

[0015]

【0016】上記점成によれば、最終的に表示用トランジスタアレイに形成される画素数の(m×n)倍の業子が 芸板上に設けられている。したがって、上記案子が設けられた1枚の基板から(m×n)枚の表示用トランジスタアレイパネルを形成することが可能となり、上記案子を 形成する場合のコストが1/(m×n)に低減される。

【0017】さらに、上記榕成によれば、上記素子が設けられた1枚の基板から他の基板上への菜子の選択転写を(m×n)回繰り返すことによって、上記素子の一方向への配列ピッチがdxであり、他方向への配列ピッチがdyであると共に、上記素子が形成設けられていた基板の大きさの(m×n)倍の大きさの上記他の基板が得られる。こうして、上記素子の形成に要する材料費が低減される。

【0018】また、請求項2に係る発明の表示用トラン

ジスタアレイパネルの形成方法は、第1の表板上に、画 素の一方向への配列ピッチ dxを2以上の自然数mで除 した dx/mのピッチ、および、他方向への配列ピッチ dy を2以上の自然数nで除した dy/nのピッチで栄子を形成する工程と、上記第1の基板上に形成された漢子を第 2の基板上に全体転写する工程と、上記第1の基板を除 去して上記素子を上記第2の基板上に孤立配列させる工程と、記第2の基板上に転写された素子のうち、上記画 素の配列ピッチ dx、dyに対応する素子のみを選択的に まご思りませる。

10 表示用トランジスタアレイ用の第3の基板に転写する工程を備えたことを特徴としている。

【0019】上記構成によれば、最終的に表示用トランジスタアレイ用の第3の基板上に形成される画素数の(m×n)倍の素子が、第1の基板上に形成されている。したがって、上記素子が形成された1枚の第1の基板から(m×n)枚の第3の基板を形成することが可能となり、上記第1の基板上への素子形成コストが1/(m×n)に低減される。

【0020】また、請求項3に係る発明は、請求項1あ 20 るいは請求項2に係る発明の表示用トランジスタアレイ パネルの形成方法において、上記架子が選択帳等される 基板上の位置には、上記案子が嵌合される凹部が形成さ れていることを特徴としている。

【0021】上記構成によれば、上記素子が選択転写される基板上の位置には凹部が形成されているので、上記凹部に接着剤局を形成することによって、上記索子の選択転写が更に容易に行われる。

【0022】また、請求項4に係る発明は、請求項1あるいは請求項2に係る発明の表示用トランジスタアレイ パネルの形成方法において、上記案子が選択転写される 基板上の位置には、接着剤層が選択的に形成されている ことを特徴としている。

【0023】上記標成によれば、上記案子が選択転写される基板上の位置に接着剤層が選択的に形成されているので、上記素子の選択転写が更に容易に行われる。

【0024】また、請求項5に係る発明は、請求項1あるいは請求項2に係る発明の表示用トランジスタアレイパネルの形成方法において、上記案子は順スタガ型のTFTであることを特徴としている。

【0026】また、請求項6に係る発明は、請求項1あるいは請求項2に係る発明の表示用トランジスタアレイパネルの形成方法において、上記索子は逆スクガ型のTFTであることを特徴としている。

【0027】上記構成によれば、上記基板上への逆スタ ガ型TFTの形成コストが1/(m×n)に低減される。

【0028】また、請求項7に係る発明は、請求項1あるいは請求項2に係る発明の表示用トランジスクアレイ 50 パネルの形成方法において、上記素子はコプレーナ型の

é léstentélismente ..

i ii-bi

TFTであることを特徴としている。

【0029】上記榜成たよれば、上記基板上へのコプレーナ型でドTの形成コストが1/(m×n)に低級される。

【0030】また、請求項8に係る差明は、請求項5乃 至請求項7の何れか一つに係る差明の表示用トランジス クアレイバネルの形成方法において、上記索子は配線交 差部をも含んでいることを特徴としている。

【0031】上記構成によれば、上記基板上への配線交 差部をも含むTFTの形成コストが1/(m×n)に低 波される。

【0033】上記構成によれば、上記第1の基板はシリコン基板であるから上記案子を高密度に形成できる。したがって、上記目然数m,nを容易に大きくすることが可能となり、上記第1の基板上への栄子形成コストが大幅に低減される。

【0034】また、請求項10に係る発明は、請求項2 に係る発明の表示用トランジスタアレイパネルの形成方 法において、上記第1の基板はガラス基板であることを 特徴としている。

【0035】上記榜成によれば、上記第1の基板はガラス芸板であるから、大型の第1の基板の形成が可能となり、大型の表示用トランジスタアレイパネルが容易に形成される。

【0036】また、請求項11に係る発明は、請求項2 に係る発明の表示用トランジスタアレイパネルの形成方 法において、上記第1の基板上の素子の上記第2の基板 上への金体転写は、光によって接着力が低下する接着剤 によって行い、上記第2の基板上の素子の上記第3の基 板上への選択転写は、上記第2の基板の裏面から上記画 素の配列ピッチdx、dyに対応する素子の箇所への光照 射によって転写の対象となる素子のみを選択的に上記第 2の基板から剥離することによって行うことを特徴とし ている。

【0037】上記構成によれば、光によって核治力が低下する核治剤の資布および上記第2の基板の裏面からの光の選択照射という簡単な方法によって、上記第2の基板上の案子の上記第3の基板上への選択転写が行われる

【0039】上記柄成によれば、上記第1の基板の除去 に際して、エッチャントとしてフッ化水素酸が使用され た場合に、フッ化水素酸に対して耐性を有する透明絶縁 膜の存在によって上記索子が保護される。

【0040】また、請求項13に係る発明は、請求項1 2に係る発明の表示用トランジスタアレイパネルの形成 方法において、上記フッ化水素酸に対して耐性を有する 透明絶縁膜は、酸化タンタル膜あるいはダイヤモンド膜 の何れ一方であることを特徴としている。

【0041】上記構成によれば、上記第1の基板除去用のエッチャントとしてフッ化水素酸が使用された場合 に、酸化タンクル膜あるいはダイヤモンド膜の何れ一方の存在によって上記素子が確実に保護される。

[0042]

5.

【発明の実施の形態】以下、この発明を図示の実施の形態により詳細に説明する。

【0043】<第1実施の形態>図1および図2は、本 実施の形態の表示用トランジスタアレイパネルの形成方 法における手順を示す図である。本実施の形態において は、第1の基板としてシリコン(Si) 抗板を用いてい る。

- 20 【0044】図1(a)に示すように、上記第1の基板としてのSi基板41上に透明絶緑暎としてSi酸化膜42を形成した後、i線スパッタを用いたフォトプロセスを含む公知の素子形成プロセスを行って、TFT素子43を素子分離構44を隔てて所定のピッチで形成する。ここで、上記ピッチは、自的とする表示用トランジスタアレイパネルの画素ドットの配列ピッチは、dyを、「2」以上の自然数m,nで除した値はx/m,dy/nである。また、形成するTFT索子43は、例えばTFTと周辺電極配線の一部を含むものであるが、画業電極は含まな30い。尚、形成するTFTの構造については後に詳述す
 - 【0045】次に、図1(b)に示すように、上記TFT 素子43側にUV剥離树脂46を塗布し、第2の基板である光透過性基板としてのガラス基板45を張り付ける。ここで、UV剥離樹脂46としては、シリコン(メタ)アクリレート添加のアクリル系樹脂や紫外線照射で接着力が低下するUV硬化型粘着剤等を用いる。次に、図1(c)に示すように、Si基板(第1の基板)41をKOHでエッチング除去した後に、TFT索子分離端44の箇所のSi酸化膜42に対してTFT素子分離エッチングを行って個々のTFT素子43を孤立した状態にす

【0046】次に、図1(のに示すように、TFTパネル用の第3の基板であるガラス基板47に接着樹脂48を塗布したものを、アライメントを行いつつガラス基板(第2の基板)45に近接させる。そして、フォトマスク49を用いて、接着樹脂48における転写の対象となる(後に西菜を構成する)TFT素子43の箇所に位置する部分を紫外線50を照射して半硬化させて接着性を高

に際して、エッチャントとしてフッ化水素酸が使用され 50 め、その半硬化部分51を転写対象のTFT染子43に

9

押し付けてガラス芸板(第3の芸板)47を貼り合わせる。尚、接着樹脂48としては、例えばアクリレート系のUV硬化樹脂やUV硬化エポキシ系樹脂等を用いる。【0047】また、上記第3の基板を貼り合わせる方法として、図2(d')に示す方法を用いても差し支えない。すなわち、第3の基板55における転写対象のTFT素子43の箇所に位置する部分を、例えばCF4やCHF3を用いたドライエッチ(RIE)によって、TFT素子43のチップが入るサイズの凹部56を形成し、この凹部56のみに予め接着樹脂57を塗布しておく。そして、凹部56に転写対象のTFT素子43を嵌合して第3の基板55を貼り合わせるのである。

【0048】次に、図2(c)に示すように、フォトマスク61を用いて、ガラス基板45(第2の基板:光透過性基板) 側から、UV剥離樹脂46における極等対象のTFT 3子43の箇所の部分に紫外線62を選択的に照射して、UV剥離樹脂46の接着力を低下させてTFT 素子43との密着性を低減させる。

【0049】以上の処理によって、上記転写対象のTFT紫子43は隣接しているTFT索子43とは処立しており、ガラス抵板(第2の基板)45との間のUV剥離樹脂46は接着力が低下している。したがって、図2(f)に示すように、パネル用のガラス基板(第3の抵板)47に転写対象のTFT索子43のみが移し取られる(転写技着)される。そして、未露光のTFT索子43は、ガラス基板(第3の基板)47に転写接着されない。尚、未露光の接着樹脂48は選択転写後に除去しておく。

【0050】最後に、受助素子部形成プロセスを行う。 この受動素子部形成プロセスでは、図3に示すように、 上記パネル用のガラス基板(第3の基板)47上に画索ド ットの配列ピッチ dx, dyで転写接着されたTFT索子 43に、データ信号線65に接続するためのソース電極 配納66,走査信号線67に接続するためのゲート電極 配線68およびドレイン電極配線69を配線する。さら に、ドレイン電極配線69に接続される液晶駆動用の画 素電極70を形成する。その場合の配線問絶線膜とし て、例えばポリイミド頃を用いる。そして、上述の図1 (c)におけるTFT素子分離エッチング等の際にTFT 素子43を保護するためにTFT索子43を覆って形成 されている例えばSi酸化膜(図示せず)に、電極接続用 のコンタクトホールを穴あけエッチングで形成する。そ して、ガラス基板(第3の基板)47上のデータ信号線6 5や走査信号線67とTFT素子43の電極との接続等 を行う。

【0051】こうして、図4に示すような表示用トランジスタアレイパネルが形成される。尚、71はカラーフィルタガラス基板であり、72はRGBのカラーフィルタである。また、上記配線65~69および画素電板70は、TFT素子43が転写接着される前に、予めガラス基板(第3の基板) 7上に形成しておいても初わな

63.

【0052】従来より、表示用トランジスタアレイパネルに採用されているTFT素子の構造として、順スタガ構造、逆スタガ構造およびコプレーナ構造の3種類がある。図5は順スタガTFTの構造の一例を示し、図5(a)は断面図であり、図5(b)は平面図である。順スタガTFTでは、ゲート電極81が、ソース電極82下のオーミック・コンプクト層83とドレイン電極84下のオーミック・コンプクト層85とに接続するチャネル層86の上側に、ゲート絶縁膜87を介して形成されている。尚、89は、上記選択転写後の配線プロセスにおいてSi酸化膜88に形成されるゲート電極71に対するコンタクトホールである。同様に、90はソース電極82に対するコンタクトホールであり、91はドレイン電極84に対するコンタクトホールである。

【0053】また、図6は、上記逆スタガTFTの構造の一例の断面図を示す。逆スタガTFTでは、ゲート電極101が、ソース電極102とドレイン電極103とに接続するチャネル層104の下側に、ゲート絶縁膜12005及び金属酸化膜106を介して形成されている。尚、107,108はオーミック・コンタクト層であり、110はSi酸化膜109に形成されたソース電極102に対するコンタクトホールであり、111はドレイン

【0054】また、図7は、上記コプレーナTFTの構造の断面図を示す。コプレーナTFTでは、ゲート電極121が、ソース電極122とドレイン電極123とを接続するオーミック・コンタクト例124の中間部に形成されるチャネル図125の上側に、ゲート絶縁敗126を介して形成されている。尚、128はSi欲化膜127に形成されたソース電極122に対するコンタクトホールであり、129はドレイン電極123に対するコンタクトホールである。

電極103に対するコンタクトホールである。

【0055】上記順スクガアドケ,逆スタガアドTおよ ぴコプレーナTFTの何れの場合にも、ガラス基板(第 2の基板) 45への全体転写後におけるNaOH(水酸化 ナトリウム)あるいはKOHをエッチャントとしたSi基 板(第1の基板) 41への選択エッチングを行う際に、上 記エッチャントに耐性のあるSi酸化膜42でTFTが 保護される構成になっている。したがって、何れの構成 の場合も、本実施の形態の表示用トランジスタアレイパ ネルの形成方法が適用可能である。 尚、上記保護膜42 は、Si酸化膜に限定されるものではなく、第1の抵板 に対する選択エッチング時に使用されるエッチャントに 対して耐性を有する膜であればよい。例えば、第1の基 板がガラス基板である場合には、エッチャントとしての フッ化水素酸に対して耐性を有する酸化タンタル膜ある いはダイアモンド膜を上記保護膜として上記ガラス基板 とTFTとの間に形成すればよい。尚、上記保護膜は、

50 上記第1の基板とTFTとの間のみならず、図5~図7

に示すように、TFTの表面および側面にも形成することが望ましい。

【0056】 尚、図8は、図6に示す逆スタガTFTにおけるソース発極102に接続されたソース電極配線115とゲート電極配線116との交差部115の断面図である。このようなソース電極配線115とゲート電極配線116との交差部115も、TFT素子43に含めて、第3の基板47上に選択転写することが可能である。

【0057】上述のように、本実施の形態においては、Si基板で成る第1の基板41上にTFT素子43を素子分雕簿44を隔ててピッチはx/m, dy/nで形成する。ここで、dx, dyは画素ドットの配列ピッチであり、m, nは「2」以上の自然数である。そして、TFT素子43側にUV剥雕樹脂46で第2の基板45を張り付けた後、第1の基板41をエッチング除去し、TFT素子分離エッチングを行って各TFT素子43を分離させる。そして、第3の基板47に接着樹脂48で転写対象のTFT素子43のみを選択的に接着させ、第2の基板45側から転写対象のTFT素子43のみを選択的に接着させ、第2の基板45側から転写対象のTFT素子43のの音響を構成する)TFT素子43のみを第3の基板47に選択転写するのである。

【0058】したがって、上記第2の基板45上のTFT茶子43のピッチdx/m、dy/nの第3の基板47上でのピッチdx、dyへの拡大を、従来例2の如く伸縮性基板を用いる転写方法に比して正確に行うことができる。したがって、1枚の第2の基板45を用いて、この第2の基板45から第3の基板(パネル用基板)47への選択転写を、第2の基板45をx方向へdx/mあるいはy方向へdy/nだけ移動させながら(m×n)枚の第3の基板47に対して行うことによって、第1の基板41を1枚作成すれば、(m×n)枚のパネル用基板47に対して同一の選択転写を行うことができる。すなわち、本実施の形態によれば、第1の基板41上にTFT茶子43を形成するコストを概略1/(m×n)にできる。

【0059】このように、本実施の形態によれば、表示用トランジスタアレイパネルとして必要な両索数の加、n倍のTFT索子を第1の基板41上に形成することが可能となる。したがって、必要画案数と第1の基板上のTFT索子数とが同数の従来の表示用トランジスタアレイパネルの形成方法に比して、第1の基板41に形成するTFT索子を度を10倍~100倍にできる。したがって、表示用トランジスタアレイパネル製造設備におけるイニシャルコストの約30%を占める成膜工程設備がよび約26%を占めるフォト工程設備のスループットを、実質的に10倍~100倍程度向上させることができる。また、TFT索子43の形成に要する材料数も1/10~1/100に低減できる。結果として、表示用ト

ランジスタアレイパネルの製造コストの大幅な削減が可能となるのである。

【0060】ところで、上記第1の基板41としてSi 無板を用いた場合には、基板サイズに制限があるものの TFT素子を高密度に形成できる。そこで、以下のよう にして、上記基板サイズの制限を超えたサイズの第3の 基板47を形成することができる。すなわち、TFT索 子43が高密度で形成されたSi基板(第1の基板)41 を複数枚形成する。そして、この複数枚のSi基板(第1 の基板)41の位置をずらして第2の基板45に全体転 写することによって、TFT素子43が高密度で転写さ れた(つまり、自然数m、nが大きい)第2の基板45を 形成するのである。

【0061】上記ガラス基板(第2の基板) 45に、複数 枚のSi基板(第1の基板) 41上のTFT索子43を転 学する場合には、図1(a)~図1(c)に示す第1の基板4 1から第2の基板45への転写プロセスに従って、1枚 の第1の基板41毎にアライメントしつつ第1の基板4 1の枚数だけ転写を繰り返して行えばよい。 こうするこ 20 とによって、複数枚の第1の基板41上のTFT索子4 3を10 μm以下の間隔で第2の基板45上に転写する ことが可能となる。従来例1の如く、複数枚の第1の基 板を第2の基板上に敷き詰める方法の場合には、第1の 基板形成時のダイシング加工精度や第2の基板への接着 加工精度の点で、各系子を10μm以下の間隔で配列す ることは一般には困難である。ところが、本実施の形態 の場合には、第1の基板41の枚数だけ第2の基板45 への転写を繰り返せば、TFT素子43を10 μπ以下 の間隔で第2の基板45上に配列することは簡単にでき **30 るのである。**

【0062】上述の場合、上記第1の基板41から第2の基板45への全体転写の回数が増加する。しかしながら、TFT崇子43は高速度に形成されているために自然数m,nの値は大きく、1枚の第2の基板45から多数の第3の基板47を形成できる。したがって、上記全体転写によるコストアップを埋めて、尚且つコストダウンを図ることができるのである。

【0063】尚、上記実施の形態においては、繁外線に対するUV剥離樹脂の性質を利用して選択転写を行っている。しかしながら、この発明はこれに限定されるものではなく、例えば、転写側の基板の一方側、他方側あるいは両側からの静電引力や電磁力を利用して選択転写を行っても差し支えない。

【0064】 <第2 実施の形態 > 凶9は、本実施の形態 の表示用トランジスタアレイパネルの形成方法における 手順を示す図である。本実施の形態においては、第1の 基板としてガラス基板を用いている。

【0065】図9(a)に示すように、上記第1の拡板と してのガラス基板131上に、例えばSi膜132とSi 50 変化膜(あるいはSi酸化膜)133との2層構造で成る